



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 386]

मई विल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 8, 1985/श्रावण 17, 1907

No. 386] NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 8, 1985/SRAVANA 17, 1907

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह असाधारण संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

उच्चीय और वंपनी कार्य मंत्रालय

(कंपनी कार्य विभाग)

नई विल्ली, 8 अगस्त, 1985

का. आ. ५७० (श) ।—केन्द्रीय सरकार का यह गायत्री कि लोक-
कृत में ऐसा करना आवश्यक और नमूने हैं ;

अतः, केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यय-
हार नियम, 1970 के नियम ४क के उप नियम (५) द्वारा प्रदत्त शक्तियों
का प्रयोग करने सुन् और भारत सरकार के भूतपूर्व विधि, व्याय और
कंपनी कार्य मंत्रालय (वंपनी कार्य विभाग) के अधिसूचना में का आ।
५६९ (श), सार्वज्ञ १७ जुलाई, १९८१ को अधिवात बने हुए, ऐसे
प्रधानेतर उपक्रमों का बाबत, जहां तक हम आडेंग कि अनुसूची में विनि-
दिष्ट किसी वस्तु के उत्पादन के दण्ड से उनके क्षमता में स्थित वृद्धि
होता है, तब नियम के उपनियम (१) में विनिदिष्ट माध्यारण सूचना के
प्रकाशन में अभियुक्त प्रदान करने हैं।

अनुमूलक

नामे वर्णित वस्तुओं के उत्पादन में वर्गे प्रधानेतर उपक्रमों के बाबत
क्षमताओं में स्वत बृद्धि :

१. धातु कर्म संबंधी उत्पाद

। शौहर्मिश्र धातुएँ।

२. स्वचल ट्लाई, प्रम. जी. लोहा इवार्ट, हमार ट्लाई और हम्पात
गहाई से बना वस्तुएँ।

३. अलौह धातुएँ और उगर्मि मिश्र धातुएँ जिनमें एनुमिनियम का
पैरा भी है।

४. स्वर्ज लोहा और उमका इन वनाना।

२. बायलर और वाष्प जनित्र संयंत्र।

३. मूल गति उत्पादक (वैश्व जनित्रों से मिन)

१. श्रीद्वारिक टर्बाइन।

२. अलौहेहन हंजत।

३. अनुवल्य। ऊर्जा पट्टनि, जैमे, भौत झार्नी, वायु कर्जा इयारि और
उनके नियंत्रण संस्करण गैग/जन ताप्तग/वाया टर्बाइन ३० में
वा. में ६० म. वा. तक।

४. विद्युत उत्पादक।

१. विद्युत के पारेंट और वितरण के लिए उपरकर जिम्मे, ट्रांस-
फार्मरों, पावर इन्वे, एच ट रिवर गिपर्स, समकालिक संका-
रित्रों का शक्ति और वितरण भी है।

२. विद्युत मोटरों।

३. विद्युत भट्टा, जिसमें औज्योगिक भट्टिया भी है।

४. एक्सेंट उपस्कर।

५. इलेक्ट्रॉनिक संगटक और उपस्कर।

6 नारो में नेड़ के नियमित तो नियंत्रण नहीं ।

7 जननाप/ग्राम्प/गैस नियंत्रण नहीं तो नियंत्रण नहीं ।

5 परिवहन

1 10,000 रुपये के नियंत्रण नियम संगत द्वालर भी नहीं ।

2 योत उप साधन ।

3 (1) वाणिज्यिक गति उपर्युक्त तत्त्व नियम व्यवालिन वाणिज्यिक तत्त्व पहियो वाले तो नियम तो गति आद्यो गिर लाकोमोटिव भी हैं ।

(2) वैग्वितक परिवहन याता ।

(1) यात्र कर

(2) ना पहिया रात तो पहिया तत्त्व व्यवालिन गति । तो पहिया वात्र गति के वायन तत्त्व विवरण गति गति विस्तारण आर वह तत्त्व अविश्विका धमता तो तियांत वाध्यता के २५ प्रतिशत नहीं ।

(3) विशिष्ट स्वचत सप्टक, जैसे पिस्टन और लिफ्टन रिंग ईंधन इंजिनियर उपस्कर्ता व्यवालिन विद्युत वर्ग, जैसे स्टार्टर मोटर जनिन, स्पार्क ल्यूग इंजिन एक्सेल एम्बल ट्रेक आर कलब एम्बेल, टायर/स्थवर जात्य साटर एंडिंग के लिए पर्सांग और दो गातु के उपर्युक्त ।

6 औद्योगिक मशन नहीं ।

औद्योगिक मशन नियम विशिष्ट उपस्कर्ता नहीं है ।

1 उच्च कार्य धमता आर उच्च विश्वसना आद्योगिक वालव जैसे उद्योग मत्तालय द्वारा विनियोदित नियम नहीं ।

2 केल्ड कृत स्नेहव पद्धति ।

3 नियर, गिर वाक्स और रपलिंग ।

4 कागज मिनो के लिए गति गति रोलिंग मिनो के नियम नहीं ।

5 प्रदृष्टण नियक्तण उपस्कर्ता ।

6 अपीलिंग के पुन वर्तण तो उपस्कर्ता नियम नियम उपस्कर्ता ।

7 1 मशन औजार जिसम नियक्त और उपस्कर्ता नहीं है ।

2 जिगम् फिक्सेट औजार आर नियिलिंग किस्म तो चाह्या और त्रोम लैड टेलिंग ।

3 हज नियर उत्पादन मत्तालय जैसे औजार वाटा म और मध्यम देने के पैटर्न और डाइया और वाल औजार ।

8 कृषि मशन नहीं

9 मिट्टि हटाने के मशन नहीं ।

मिट्टि हटाने के मात्र और मान्याण मशन और उपर्युक्त स्थानक ।

10 औद्योगिक उपकरण

दाब, नापमान गति तो भर स्तर तथा नम पात्र के बाला का उपर्युक्त करने गति गति तो नियम विनियोक्त करने के अवित्या ।

11 ड्रैविनिक और ड्रैविना विनियोग उपर्युक्त और प्राप्ताणा उपस्कर्ता ।

12 नाइट्रोजनो और पास्केट उपर्युक्त नियमित न अनान आने है, अर्थात्

(1) उचाग (विश्वास और विनियमन) अधिनियम १९५१ का पहला अनुसूचि, म १५ उपर्युक्त के अन्तर्गत अकावलक उर्वरक ।

13 ग्राम्पन (उपर्युक्त से भिन्न)

1 या अवैतिक गति नियम नहीं गति नहीं ।

2 भार अकावलिन ग्राम्पन ।

3 वार्तेनिक परिष्कर ग्राम्पन ।

4 मिनियन गति भार नियम ।

5 उत्तिम सूत ।

6 मजिलाट ग्राम्प ।

7 औद्योगिक विस्टारक ।

8 तकनीक एण के कटागत व्यवस्था व्यवस्था व्यवस्था व्यवस्था और इसी पकार ग्राम्पन ।

9 प्रकृष्ट ग्राम्पन (कवर आर नियम उपस्कर्ता तो नियम) जिसके आगत नियमित भी हैं -

1 उत्प्रेरक और उत्प्रेरक ग्राम्पन ।

2 फाटोग्राफिक ग्राम्पन

3 ग्राम्प ग्राम्पन

4 पौल पान ।

5 आरम्भ मायनट यूर्येन, आदि ।

6 अधिक तल निवास के लिए विशेष ग्राम्पन ।

7 नापन द्वारा ।

8 बोल तार आमवन आर उपस्कर्ता उत्पाद ।

9 औद्योगिक गति के विनियोग के लिए टन-भार स्थल ।

10 उच्च स्थान श्वेतन आकर्म जन चिर्कित्सा य आकर्म जन ।

11 नाइट्रोजन आकर्माइड ।

12 अधिक मावा म प्रशान्ति गति जैसे जैम द्वारा नाइट्रोजन, कार्बन टाइक्साइड आदि ।

13 आगत और अन्य प्रा गति ।

14 स मर्यादित प्रतिरोध क्षार/ग्राम्पन ।

15 चम ग्राम्पन आर महायक ।

वि मु वि अ (पैरा) औद्योगिक कृपनिया के लिए औपचिया और २१-म्याटिकल ।

(क) उच्च प्रौद्योगिक प्रपज औपचिया के उत्पादन के लिए भूल प्रक्रम में औषधि मध्यक ।

(ख) मल प्रैमा से उच्च प्रौद्योगिक प्रपज औपचिया और उन पर आधारित सूत्रयाग जिसम प्रपज औपचिया उपर्युक्त (स्वय के विनियोग से) द्वारा मस्ति न्योटो मूवयोगी के बीच कुल अन पान । ५ हा ।

मेर (पैरा) वि मु, वि अ एकाधिकर अवरोधक व्यापारिक अवकाश इपनिया के लिए

मब पर्ज औपचिया और सूत्रयाग जिसम प्रपज औपचियो के उत्पादन मल्य म आर सूत्रयाग के बीच बुल अनुपान । १० हो ।

१८ १ ब्रागत्र आर लग जिसक अतगत कागज उत्पाद भ है ।

२ औद्योगिक पर्जन ।

१९ १ माटर गाड टायर और स्थवर जिसक अन्तर्गत माटर गाडी उपर्युक्त वाल भ है ।

2. रबड़कृत वाहक बेस्टिंग ।
3. मध्य क्रिस्म का रबड़कृत भारतीय का औद्योगिक बेस्टिंग ।
4. रबड़ से मजबूत किंग गांग और अस्तर यक्त आग बुझाने के द्वारा पाइप ।

17. लेट काच

 1. आपूर्ति काच
 2. दृष्टीकृत कांच विद्युनरोधी ।
 3. सभी प्रकार के कांच के फाइबर ।

18. सिरेमिक

 1. उच्चातप सह ।
 2. मट्टी अस्तर ईंटे-अमल य धारण और निष्प्रभावी ।
 3. सिरेमिक फाइबर ।

19. संस्कृत उत्पाद :

 1. पोर्टलैंड सीमेट ।
 2. जिपसम बोर्ड, बौल बोर्ड और तत्त्वमाल ।

20. उच्च प्रौद्योगिकी पुनरुत्पादन और बाह्यकरण उपस्कर । और

21. कार्बन उत्पाद :

 1. ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड और एनाट ।
 2. अप्रवेश्य ब्लाक और चाइरे ।

22. भराई पूर्व उच्च दाब आग म. सी. पाइप ।

23. रबड़ मशीनरी ।

24. मुद्रण मशीनरी ।

 1. वैबफैड उच्च गति वाला आफसेट रोटरी मुद्रण मशीन जिनका उत्पादन 30,000 दाब प्रति घंटे या उससे अधिक हो ।
 2. फोटो कंपोजिशन टाइप सैटिंग मशीनें ।
 3. 18" × 25" या उससे अधिक साइजो का बहुरण शेट कैड आफसेट मुद्रण मशीनें ।
 4. उच्च गति वाला रोटोग्रेवर मुद्रण मशीनें जिनका उत्पादन 30,000 दाब प्रति घंटे या उससे अधिक हो ।

25. सोया उत्पाद ।

 1. गोया कण वाले प्रोटेन ।
 2. सोया प्रोटीन पृथक (आइसोवेट)
 3. सोया प्रोटीन मांद्र ।
 4. सोया बीन के अन्य विशिष्ट उत्पाद ।
 5. शोतित और दुर्गंधमुक्त माफ किया हुआ सोयाबैन तेल ।

टिप्पणी -- औद्योगिक नीति संकल्प, 1956 के अनुसूची "क" के अंतर्गत क्षेत्र के लिए आवश्यित विनिर्माण का या तथा उद्योग क्षेत्र में उत्पादन के लिए, समय-समय पर अधिसूचित, मदों को सूची लाए नहीं होगा ।

MINISTRY OF INDUSTRY & COMPANY AFFAIRS

(Department of Company Affairs)

New Delhi, the 8th August, 1985

S.O. 599(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest .

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of Rule 4A of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, and in supersession of the notification of the Government of India in the late Ministry of Law, Justice and Company Affairs (Department of Company Affairs) No. S.O. 569(E) dated the 17th July, 1981, the Central Government hereby dispenses with the publication of the general notice referred to in sub-rule (1) of the said rule, in respect of non-dominant undertakings insofar as there is automatic growth of capacity in them in the case of production of any of the articles specified in the Schedule to this Order :

SCHEME

Automatic growth of capacities in respect of non-dominant undertakings engaged in the production of the undermentioned articles

1. METALLURGICAL INDUSTRIES

1. Ferro alloys.
2. Automotive castings, SG iron castings, steel castings and steel forgings.
3. Non-ferrous metals and their alloys, including aluminium foils.
4. Sponge Iron and Pelletisation.

2. BOILERS AND STEAM GENERATING PLANTS.

3. PRIME MOVERS (OTHER THAN ELECTRICAL GENERATORS) :

1. Industrial turbines.
2. Internal combustion engines.
3. Alternate energy systems like solar, wind, etc. and equipments therefor.
4. Gas/hydro/steam turbines from 20 MW to 60 MW.

4. ELECTRICAL EQUIPMENT

1. Equipment for transmission and distribution of electricity including power and distribution transformers, power relays, HT-switch gear, synchronous condensers.
2. Electrical motors.
3. Electrical furnaces including industrial furnaces.
4. X-ray equipment.
5. Electronic components and equipment.

6. Component wires for manufacture of lead-in-wires.
7. Hydro/steam/gas generators from 20 MW to 60 MW.

5. TRANSPORTATION

1. Mechanised sailing vessels upto 10,000 DWT including fishing trawlers.
2. Ship ancillaries.
3. (1) Commercial vehicles, public transport vehicles including automotive commercial three-wheeler keep type vehicles, industrial locomotives.
- (2) Personal transport vehicles;
 - (i) Passenger cars;
 - (ii) Automotive two-wheelers and three-wheelers. Regarding two-wheelers, only expansion of existing units, subject to an export obligation of 25 per cent on additional capacity.
 - (3) Specialised automotive components, such as pistons and piston rings, fuel injection equipment, auto-electricals such as starter motors, generators, spark plugs, rear axle assembly, brake and clutch assembly, tyre-tube valves, wheels for automobiles and bimetal bearings.

6. INDUSTRIAL MACHINERY

Industrial machinery including specialised equipment.

1. High performance and high fidelity industrial valves as may be specified by the Ministry of Industry.
2. Centralised lubrication systems.
3. Gears, gear boxes and couplings;
4. Rolls for paper Mills, rolls for rolling mills;
5. Pollution control equipment.
6. Process equipment for utilisation of recycling of wastes.
7. 1. Machine tools, including controls and accessories.
2. Jigs, fixtures, tools and dies of specialised types and cross land tooling.
3. Engineering production aids such as cutting and forming tools, patterns and dies and mining tools.

8. AGRICULTURAL MACHINERY

Tractors

9. EARTH MOVING MACHINERY

Earth Moving machinery and construction machinery and components thereof.

10. INDUSTRIAL INSTRUMENTS

Indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights; levels and the like

11. SCIENTIFIC AND ELECTROMEDICAL INSTRUMENTS AND LABORATORY EQUIPMENT.

12. NITROGENOUS & PHOSPHATIC FERTILIZERS FALLING UNDER

- (1) Inorganic fertilizers under '18-Fertilizers' in the First Schedule to the I(D&R) Act, 1951.

13. CHEMICALS (OTHER THAN FERTILIZERS)

1. Heavy organic chemicals including petrochemicals.
2. Heavy inorganic chemicals.
3. Organic fine chemicals.
4. Synthetic resins and plastics.
5. Man-made fibres.
6. Synthetic rubber.
7. Industrial explosives.
8. Technical grade insecticides, fungicides, weedicides and the like.
9. Synthetic detergents.
10. Miscellaneous chemicals (for industrial use only) including —
 1. Catalysts and catalyst supports.
 2. Photographic chemicals.
 3. Rubber chemicals.
 4. Polyols.
 5. Isocyanate, Urethanes, etc
 6. Speciality chemicals for enhanced oil recovery.
 7. Heating fluids.
 8. Coal tar distillation and products therefrom.
 9. Tonnage plants for the manufacture of industrial gases.
 10. High altitude breathing oxygen|medical oxygen.
 11. Nitrous oxide.
 12. Refrigerated gases like liquid nitrogen, carbon dioxide, etc. in large volumes.
 13. Argon and other rare gases.
 14. Alkali|acid resisting cement compound.
 15. Leather chemicals and auxiliaries.

DRUGS AND PHARMACEUTICALS FOR FERA DRUG COMPANIES

- (a) Drug intermediates from the basis stage for production of high technology bulk drugs;

(b) High technology bulk drugs from basic stages and formulations based thereon with an overall ratio of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulations from all sources of 1 : 5.

FOR NON-FERAMRTP COMPANIES

All bulk drugs and formulations with an overall ratio of 1 : 10 between the value of production of bulk drugs and of formulations.

15. 1. Paper and pulp including paper products.
2. Industrial laminates.
16. 1. Automobile tyres and tubes, including automobile tyre tube valves.
2. Rubberised conveyor beltings.
3. Rubbersied heavy duty industrial beltings of all types.
4. Rubber reinforced and lined fire fighting hose pipes.

17. PLATE GLASS

1. Float glass.
2. Toughended glass insulators.
3. Glass fibres of all types.

18. CERAMICS

1. Refractories.
2. Furnace lining bricks-acidic, basic and neutral.
3. Ceramic fibres.

19. CEMENT PRODUCTS :

1. Portland cement.
3. Gypsum boards, wall boards and the like.

20. HIGH TECHNOLOGY REPRODUCTION & MULTIPLICATION EQUIPMENT.

21. CARBON AND CARBON PRODUCTS :

1. Graphite electrodes and anodes.
2. Impervious graphite blocks and sheets.

22. PRETENSIONED HIGH PRESSURE RCC PIPES

23. RUBBER MACHINERY.

24. PRINTING MACHINERY.

1. Web-Fed high speed offset rotary printing machines having output of 30,000 or more impressions per hour.
2. Photo composing type setting machines.
3. Multi-colour sheet-fed offset printing machines of sizes 18" x 25" and above.
4. High speed Rotogravure printing machines having output of 30,000 or more impression per hours.

25. SOYA PRODUCTS

1. Soya Textured Proteins.
2. Soya Protein Isolates.
3. Soya Protein Concentrates.
4. Other specialised products of Soya Bean.
5. Winterized and Deodorised refined Soya Bean Oil.

NOTE : Items of manufacture reserved for the Sector under Schedule A to the Industrial Policy Resolution, 1956 or for production in the Small Scale Sector, as may be notified from time to time, will be excluded from the application of the list.

[F. No. 38/1/85-CL·V]

आदेश

का. आ. 600(अ) —केन्द्रीय मरकार की गय है कि लोकहित में ऐसा कर्म आवश्य और सभीचीन है,

अतः, केन्द्रीय मरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 95 के उपनियम (5) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, तथा भारत मरकार के भूतपूर्व विधि, न्याय और कंपनी कार्य मन्त्रालय (कंपनी कार्य विभाग) को अधिसूचना सं. का. आ. 568(अ), तारीख 17 जुलाई, 1981 को अधिकृत करते हुए, प्रस्तु ज्ञ ठ को, जो उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) के अधीन अनुच्छित या अनुज्ञा के लिए आवेदन के रूप में विनिर्दिष्ट किया गया है, उस प्रस्तु के रूप में विनिर्दिष्ट करती है, जिसमें इस आदेश को अनुसूची में विनिर्दिष्ट उद्योगों में लगे ऐसे सभी उपकरणों की बाबत जहां तक उनकी क्षमता में स्वतः वृद्धि होती है, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 (1969 का 54) की धारा 21 की उपधारा (1) के अधीन सूचना दी जाएगी।

अनुसूची

नीचे वर्णित वस्तुओं के उत्पादन में लगे उपकरणों की बाबत क्षमताओं में स्वतः वृद्धि :

1. धातु कर्म संबंधी उद्योग।

1. लोह-मिश्र धातुएं।
2. स्वचल ढालाई, एम. जी. लोहा ढालाई, इस्पात ढालाई और इस्पात गड़ाई से वर्ती वस्तुएं।
3. अलौह धातुएं और उसकी मिश्र धातुएं जिनमें एलुमिनियम की पर्णी भी है।
4. स्पंज लोहा और उसकी डली वस्तु।

2. वायनर और वायन जनित्र संग्रह।

3. मूल गति उत्पादक (वैद्युत जनित्रों में भिन्न)

1. अवैद्युतिक टर्बोइन।

2. अन्तर्वहन इंजन।
3. अनुकृति ऊर्जा पद्धति, जैसे, सौर ऊर्जा, वायु ऊर्जा इत्यादि और उनके लिए उपस्करण/प्रैस/जलनापीथ/वायन टर्बोइन 20 में, वा. में 60 में या नक।

4. 4. विद्युत उपस्कर।

1. विद्युत के पारेंजन और वितरण के लिए उपस्कर जिसमें, ट्रांसफार्मरों, पावर रिले, एच टी एव्व गियरों, समकालिक संयोजनों की शक्ति और वितरण भी है।

2 विद्युत माटेरे।

3 विद्युत भट्ट। जिसमें औद्योगिक मर्मट्या म है।

4 एकसे उपस्थर।

5 इनेक्यूनिक मषट्क और उपस्थर।

6 तरंग म नड क विनियमित क लिए मषट्क तरे।

7 जल-नाया/दापांगेस जनिव ० म व म १० म वा नड।

8 परिवहन

1 10,000 ई डब्ल्यू टो तव गाविं तिरंग जनगान जिसमें मत्स्य ट्रॉलर म है।

2 पोत उप-माध्यम।

3 (1) वाणिज्यिक यान ताक पर्स्वरा यान जिसमें स्वचालित वाणिज्यिक तरंग पहिया वाल रैप क लिए क यान, औद्योगिक लाकोमोटिव मी है।

(2) वैयक्तिक परिवहन यान

(1) यावा बर

(2) दो पहिया आग तीन पहिया वाल स्वचालित यान। दो पहिया वाले उनांक वैवत वैपत्र विद्युमान पूनिंग वा विस्तरण और वृत्त मी अनियक्त क्षमता पर नियन्त्रित वृत्त वृद्धियां के २० पत्रिणत तक।

(3) विशिष्ट स्वचाल सघटक जैस पिस्टन और पिस्टन रिंग, ईंधन इजेक्शन उपस्कर स्वचालित विद्युत वस्तु, जैसे स्टार्टर माटर, जनिन, स्पार्क प्लग रिजर एक्सेल एसेवली, त्रक और क्लब्च पेन्डर्स टायर/टयर वृत्त भाटर गाड़िया क लिए पहिया और दो धातु क बेवरिंग।

9 औद्योगिक मशीनरी।

औद्योगिक मशीनरी जिसमें विशिष्ट उपस्थर म।

1 उच्च ऊर्जा क्षमता और उच्च विश्ववस्तु। औद्योगिक वैन जैसे उद्याग मवालय डारा विनियोग किए जाते।

2 कंप्ट्रीड्रिट म्हेहक पद्धति।

3 गियर, गियर वावस और क्षयक्लिंग।

4 कागज मिलो क लिए राल, रालिंग मिलो क लिए राल।

5 प्रदूषण नियन्त्रण उपस्थर।

6 अपशिष्ट के पुन चरण क उपस्थर कर्त्तव्य प्रमरणण उपस्थर।

7 1 मशीन औजार, जिसमें नियवार यार उपस्थर मी है।

2 जिगस फिक्सचर, औजार यार विशिष्ट किम क डाइया और फास लैड ट्रूलिंग।

3 इजिनियरी उत्पादन सहायकों जैसे औजार काटन स और समरूप देवें के धैटन और डाइया और खनन औजार।

8 कृषि मशीनरी

ट्रैक्टर

9 मिट्टी हटान वी मग नां।

मिट्टी हटान की मर्यादा और नियमांग नर्सांग और उपस्थटक।

10 औद्योगिक उपकरण

दाख, तापमांग गति इर, भार १० गति २५ ग्रेड, और वाँ वाँ वा उपदण्डन करने गिरिंग करने यार विनियमन करन १० गति नांग यानिया।

11 दैवानिक और दैवैक्टा-विनियमित उत्पादन योग प्रयोग ला उपस्थर।

12 नाइट्रोजनो और कास्पेटी उत्पन्न जा निम्नलिखित के अतर्गत आते ह जर्थान् —

(1) उद्याग (विकास और विनियमन) जाधिनियम १९५१ की पहली अनुसंधी म १५-उर्वरक ने अतर्गत अकार्बनिक उर्वरक।

13 रमायन (उर्वरका मे भिन्न)

1 मारी कार्बनिक रमायन जिसमें पटो-रमायन भी है।

2 भारा अकार्बनिक रमायन।

3 कार्बनिक परिष्कृत रमायन।

4 मशिनट रजिन जोग एकार्मिक।

5 ड्रिम सून।

6 सजिलट रबड।

7 औद्योगिक विस्फाटक।

8 तकनीकी श्रेणी क कीटनाशी कवकनाशी खरपतवारनाशी और इसी प्रकार के रायायन।

9 मशिलाट उपसार्जक।

10 प्रकीण रमायन (केवल औद्योगिक उम्याग क लिए) जिसके अतर्गत निम्नलिखित भी हैं—

1 उन्प्रेरक और उन्प्रेरक महायक।

2 फोटोग्राफिक रमायन।

3 रबड रमायन।

4 पानीपोल।

5 नाइट्रो सायनट यरयेत भादि

6 अधिक तेल निकासी क लिए विशेष रमायन।

7 तापन ड्रव।

8 काल तार आमदान और उम्ब उत्पाद।

9 औद्योगिक गैमो के विनियमित क लिए टन-भार सयक।

10 उच्च स्थान ज्वासन आक्सीजन/चिकित्सोय आक्सीजन।

11 नाइट्रम आवासाइड।

12 अधिक मात्रा मे प्रयोगित गैमो जैस ड्रव नाइट्रोजन कार्बन डाइआक्साइड, आदि।

13 आर्गन और अन्य अर्के गैमो।

14 सीमेट योगिक प्रतिगोदी/धार/अमल।

15 चम रमायन और सदायक।

वि मु वि जा (फेरा) औपथि कपनिया क लिए औपथिया और कार्मा-सूर्योटिकल।

(क) उच्च औद्योगिक प्रपुज औपथियो के उत्पादन के लिए मूल प्रक्रम से औपथि मध्यक।

(ख) मूल प्रक्रमा से उच्च औद्योगिक प्रपुज औपथियो और उन पर आधारित सूचयाग जिसमें प्रपुज औपथि खपत (स्वय के विनियम मे) और सभी सातों स सूचयाग के बीच कुल अनुपात १ ५ हो। गेर (फेरा) वि मु वि ज एकाधिकार अवरोधक व्यापारिक व्यवहार कपनिया क लिए।

नव प्रपुज औपथियो और खपयोग जिसम प्रपुज औपथिया के उत्पादन एवं मे भार भवयाग के बीच कुल अनुपात।

1 10 हा।

15. 1. कागज और लुगदी जिसके अतर्गत कागज उत्पाद भी हैं।
2. शैद्योगिक पटलन।

16. 1. मोटर गाड़ी टायर और ट्यूब जिसके अतर्गत मोटर गाड़ी ट्यूब वन्ड भी हैं।
2. रबड़कून व हक वेन्टिंग।
3. सभी किस्म की रबड़कून भारी-कार्य के शैद्योगिक वेन्टिंग।
4. रबड़ में मजबूत किए गए और अस्तर यकृत अग बुझाने के होज पाइप।

17. प्लेटकाच

1. शापी काच।
2. दृढ़ीकृत काच विद्युतरोधी।
3. सभी प्रकार के काच के फाइबर।

18. मिरेमिक

1. उच्चताप सह।
2. भट्टी अस्तर इंटे-अमलीय क्षारीय और निष्प्रभावी।
3. मिरेमिक फाइबर।

19. सीमेंट उत्पाद।

1. पोर्टलैंड सीमेंट।
2. जिप्सम बोर्ड, ओल बोर्ड और नममान।

20. उच्च शैद्योगिकी पुनर्उत्पादन और बाहुल्यकरण उपस्कर

21. कार्बन और कार्बन उत्पाद।

1. ऐफाइट इलैक्ट्रोड और एनाड।
2. अप्रेवेश्य ब्लाक और चादरे।

22. भाराइ-पूर्व उच्च दाब आर सी सी पाइप।

23. रबड़ मशीनरी।

24. मुद्रण मशीनरी।

1. जैवफैड उच्च गति वाली आँफेसेट रॉटरी मुद्रण मशीन जिनका उत्पादन 30,000 दाब प्रति घंटे या उससे अधिक हो।
2. फोटो कंपोर्जिंग/टाइप रीटिंग मशीनें।
3. 18" × 25" या उससे अधिक माइजों की बहु-रगी शीट फैड आँफेसेट मुद्रण मशीनें।
4. उच्च गति वाली रोटोप्रेसर मुद्रण मशीनें जिनका उत्पादन 30,000 दाब प्रति घंटे या उससे अधिक हो।

25. सोया उत्पाद।

1. सोया कण वाली प्रोटीन।
2. सोया प्रोटीन पृथक (आइसोबेट)
3. सोया प्रोटीन सादा।
4. सोया बीन के अन्य विशिष्ट उत्पाद।
5. शीतित और दुर्गंधमुक्त माफ किया हुआ सोयाबीन तेल।

टिप्पण. शैद्योगिक नीति संकल्प, 1956 की अनुसूची "क" के अतर्गत क्षेत्र के लिए आरक्षित विनियमण की या लवु उद्योग क्षेत्र में उत्पादन के लिए समय-समय पर अधिसूचित, मदों को सूची लागू नहीं होगा।

का. म. 38/2/85-सी एल०वी०]
ए. एग. चक्रवर्ती, उप सचिव

ORDER

S.O. 600(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest .

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of Rule 5 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, and in supersession of the notification of the Government of India in the late Ministry of Law, Justice and Company Affairs (Department of Company Affairs) No. S.O. 568(E) dated the 17th July, 1981, the Central Government hereby specifies Form 'IL' which has been prescribed as the application form for licence or permission under the Industries (Development and Regulation) Act, 1951, (65 of 1951), as the form in which a notice under sub-section (1) of section (1) of section 21 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969), shall be given in respect of all undertakings engaged in industries specified in the Schedule to this Order in so far as there is automatic growth of capacity in them.

SCHEDULE

Automatic growth of capacities in respect of undertakings engaged in the production of the undermentioned articles :

1. METALLURGICAL INDUSTRIES

1. Ferro alloys.
2. Automotive castings, SG iron castings, steel castings and steel forgings.
3. Non-ferrous metals and their alloys, including aluminium foils.
4. Sponge Iron and Pelletisation.

2. BOILERS AND STEAM GENERATING PLANTS.

3. PRIME MOVERS (OTHER THAN ELECTRICAL GENERATORS) :

1. Industrial turbines.
2. Internal combustion engines.
3. Alternate energy systems like solar, wind, etc. and equipments therefor.
4. Gas/hydro/steam turbines from 20 MW to 60 MW.

4. ELECTRICAL EQUIPMENT

1. Equipment for transmission and distribution of electricity including power and distribution transformers, power relays, HT switch gear, synchronous condensers.
2. Electrical motors.
3. Electrical furnaces including industrial furnaces.
4. X-ray equipment.
5. Electronic components and equipment.
6. Component wires for manufacture of lead-in-wires.

7. Hydro|steam gas generators from 20 MW to 60 MW.

5. TRANSPORTATION

1. Mechanised sailing vessels upto 10,000 DWT including fishing trawlers
2. Ship ancillaries.
3. (1) Commercial vehicles, public transport vehicles including, automotive commercial three-wheeler jeep tyre vehicles, industrial locomotives.
- (2) Personal transport vehicles:
 - (i) Passenger cars;
 - (ii) Automotive two-wheelers and three-wheelers. Regarding two-wheelers, only expansion of existing units, subject to an export obligation of 25% on additional capacity.
- (3) Specialised automotive components, such as pistons and piston rings, fuel injection equipment; auto-electricals such as starter motors, generators, spark plugs, rear axle assembly, brake and clutch assembly, tyre/tube valves, wheels for automobiles and bimetal bearings.

6. INDUSTRIAL MACHINERY

Industrial machinery including specialised equipment.

1. High performance and high fidelity industrial valves as may be specified by the Ministry of Industry.
2. Centralised lubrication systems.
3. Gears, gear boxes and couplings;
4. Rolls for paper Mills, rolls for rolling mills.
5. Pollution control equipment.
6. Process equipment for utilisation of recycling of wastes.
7. 1. Machine tools, including controls and accessories.
2. Jigs, fixtures, tools and dies of specialised types and cross land tooling.
3. Engineering production aids such as cutting and forming tools, patterns and dies and mining tools.

8. AGRICULTURAL MACHINERY

Tractors

9. EARTH MOVING MACHINERY

Earth Moving machinery and construction machinery and components thereof.

10. INDUSTRIAL INSTRUMENTS

Indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights, levels and the like.

11. SCIENTIFIC AND ELECTROMEDICAL INSTRUMENTS AND LABORATORY EQUIPMENT.

12. NITROGENOUS & PHOSPHATIC FERTILIZERS FALLING UNDER

(1) Inorganic fertilizers under '18-Fertilizers' in the First Schedule to the I(D&R) Act, 1951.

13. CHEMICALS (OTHER THAN FERTILIZERS)

1. Heavy organic chemicals including petrochemicals.
2. Heavy inorganic chemicals.
3. Organic fine chemicals.
4. Synthetic resins and plastics.
5. Man-made fibres
6. Synthetic rubber.
7. Industrial explosives.
8. Technical grade insecticides, fungicides, weedicides and the like.
9. Synthetic detergents.
10. Miscellaneous chemicals (for industrial use only) including —
 1. Catalysts and catalyst supports.
 2. Photographic chemicals
 3. Rubber chemicals.
 4. Polyols.
 5. Isocyanates, Urethanes, etc.
 6. Specialty chemicals for enhanced oil recovery
 7. Heating fluids.
 8. Coal tar distillation and products therefrom.
 9. Tonnage plants for the manufacture of industrial gases.

10. High altitude breathing oxygen, medical oxygen.

11. Nitrous oxide.

12. Refrigerated gases like liquid nitrogen, carbon dioxide, etc. in large volumes.

13. Argon and other rare gases.

14. Alkali/acid resisting cement compound.

15. Leather chemicals and auxiliaries.

DRUGS AND PHARMACEUTICALS FOR FERA DRUG COMPANIES

(a) Drug intermediates from the basis stage for production of high technology bulk drugs;

(b) High technology bulk drugs from basic stages and formulations based thereon with an overall ratio of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulations from all sources of 1 : 5.

FOR NON-FERA M.R.T.P. COMPANIES

All bulk drugs and formulations with an overall ratio of 1:10 between the value

of production of bulk drugs and of formulations.

15. 1. Paper and pulp including paper products.
2. Industrial laminates.

16. 1. Automobile tyres and tubes, including automobile tyre tube valves.
2. Rubberised conveyor beltings.
3. Rubbersied heavy duty industrial beltings of all types.
4. Rubber reinforced and lined fire fighting hose pipes.

17. PLATE GLASS
1. Float glass.
2. Toughended glass insulators.
3. Glass fibres of all types.

18. CERAMICS
1. Refractories.
2. Furnace lining bricks—acidic, basic and neutral.
3. Ceramic fibres.

19. CEMENT PRODUCTS
1. Portland cement.
3. Gypsum boards, wall boards, and the like.

20. HIGH TECHNOLOGY REPRODUCTION & MULTIPLICATION EQUIPMENT.

21. CARBON AND CARBON PRODUCTS :
1. Graphite electrodes and anodes.
2. Impervious graphite blocks and sheets.

22. PRETENSIONED HIGH PRESSURE RCC PIPES

23. RUBBER MACHINERY.

24. PRINTING MACHINERY.
1. Web-Fed high speed offset rotary printing machines having output of 30,000 or more impressions per hour.
2. Photo composing/type setting machines.
3. Multi-colour sheet-fed offset printing machines of sizes 18" x 25" and above.
4. High speed Rotogravure printing machines having output of 30,000 or more impressions per hour.

25. SOYA PRODUCTS
1. Soya Textured Proteins.
2. Soya Protein Isolates.
3. Soya Protein Concentrates.
4. Other specialised products of Soya Bean.
5. Winterized and Deodorised refined Soya Bean Oil.

NOTE Items of manufacture reserved for the Sector under Schedule A to the Industrial Policy Resolution, 1956 or for production in the Small Scale Sector, as may be notified from time to time, will be excluded from the application of the list.

[F. No. 38/1/85-CL:V]
A. M. CHAKRABORTI, Dy. Secy.

